

Feldbusstecker in Schutzart IP 67



Provertha hat einen neuen M12-Crimpsteckverbinder für Profinet und Industrial Ethernet entwickelt, der in Schutzart IP 67 einen schnellen und zuverlässigen Feldbusanschluss ermöglicht. Der neue Steckverbinder ergänzt die »I-Net«-Baureihe, die Provertha speziell für die Industriekommunikation und die Automatisierungstechnik entwickelt hat. Der »I-Net IP 67 M12«-Crimp-Steckverbinder in Stiftversion erfüllt die Anforderungen dieser Industrien. So bietet er für die sichere Schirmkontaktierung ein 360-Grad-EMI/RFI-Crimpflansch-System sowie gedrehte Crimpkontakte für die sichere Signalkontaktierung. (cp)

Provertha, manfred.schock@provertha.com,
www.provertha.com
Tel. (07231) 774-14, Fax (07231) 774-7414
